# MANUFACTURE OF SEPARATOR WITH RIB

Patent number:

JP63184264

Publication date:

1988-07-29

Inventor:

KOSHIISHI TAMOTSU

Applicant:

**FUJI ELECTRIC CO LTD** 

Classification:

- International:

H01M8/02

- european:

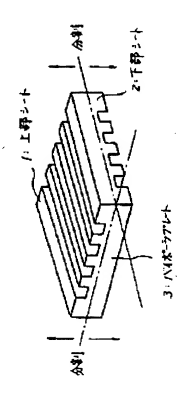
Application number:

JP19860245987 19861016

Priority number(s):

### Abstract of JP63184264

PURPOSE: To enable a bipolar plate to be easily manufactured using a simple operation by uniformly kneading a mixture, making it a sheet attached with a one side groove, in the sheet only a thickness direction part of dually divided parts of the bipolar plate in the horizontal direction is thickened by a rolling mill, heat pressing with divided parts overlapped, and hardening a resin. CONSTITUTION: A mixture composed of a conductive material and a thermosetting resin such as a phenol resin or fran resin is made to be a clay-state by heat pressing, then the claystate mixture is extruded to a sheet-state using an extruder etc., passed through between rolls of a rolling mill, and is made to be a sheet attached with a one-side groove. In this case, the sheet thickness is made to be thicker than that of the upper part 1 and the lower part 2 which are dually divided bipolar plate 3 finally to be manufactured in the thickness direction. And each is cut at a given dimension, plain surfaces of two sheets attached with one-side grooves are overlapped so that the grooves cross mutually and placed in a die, a resin is hardened by heat pressing, and thereby a bipolar plate 3 is made. This enables the bipolar plate 3 having conductivity and no permeability to be easily manufactured.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

2011 1/19

® 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭63-184264

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)7月29日

H 01 M 8/02

B-7623-5H R-7623-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

リブ付きセパレーターの製造方法

创特 顧 昭61-245987

❷出 顧 昭61(1986)10月16日

切発明者 奥石

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

社内

⑪出 願 人 富士電機株式会社 ⑫代 瑾 人 弁理士 山口 嚴

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

an en en

1. 発明の名称 リブ付きセパレーターの製造方法

#### 2. 特許請求の範囲

2) 特許請求の範囲第1項の方法において、押出 し圧延シートの厚さが最終製品セパレーターを水 平方向に2分割した上下部分のそれぞれの厚さよ り厚いことを特徴とするリブ付きセパレーターの 製造方法。

# 3.発明の詳細な説明

(発明の属する技術分野)

この発明は、例えば燃料電池のガスの仕切り板として使用されるような導電性で通気性のないリブ付きセパレーター(以下パイポーラプレートという)の製造方法に関する。

#### 〔従来技術とその問題点〕

ての種のパイポーラブレートの製造方法として は、カーポン・グラファイト・カーポン規機など の導電性材料の1種ないしは数量と、フェノル 樹脂・フラン関脂などの熱硬化性樹脂を洗って 製造した粉末状配合物(以下配合物という)を 原定の形状寸法となる金型中に入れたのが上で化 する方法、または所定の寸法より大きないが を同じく金型により加熱加圧硬の状態 した後、根域的に切削して所定の寸法が知られている。

ところが、この発明の対象となる協合物は、良好な導電性を得るために多量の通常 7 0 度量 5 以上の導電材料が配合されており、いわゆる成形時

2/9

# 特開昭63-184264(2)

の材料の流動性が用んど配められないのが欠点となっている。したがって、成形時に全型中に混合物を投入し、加熱加圧によって混合物を洗透させ、免型の網部に完填させて所定の形状とした。とは 強型の調査の方法では形状に応じた。ことものの 配置、すなわちリブ部にはリブを形成しても必要な是の混合物をリブの形状に応じて配置しているという。 を全が必要であり、後者の方法では混合物を全型 中に対一に配置するとと、等に厚さ方向を均一に することが必須の条件となる。

しかしながら、これらの方法は何れもが非常に 困難な作業であることは容易に想像されると認品である。 実際に前者の方法で粉末状の混合物を製品の 形状に近い形状に使することは事実に である。また後者の湿合物の均子で す配置も相当な。じゅくなったの まな。しかも一般に行なったの。 する。しかも一般に行なったののでは、子 め金型を加熱しておきるのは文第に熱でより便 化が進み時間の経過に伴って粉末状から塊状に変

し、片面ミゾ付のシートとする。この時、このシートの厚さは最終的に裂作しようとするパイポーラブレートを厚さ方向で2分割した上部分及び下部分のそれより厚くなるようにする。この上部を分及び下部々分に相当する片面ミゾ付かび交叉なるように2枚の片面様付シートの平滑面を創化された。加熱加圧して樹脂を硬化さっては、このパイポーラブレートを焼成炭化するものである。

# (発明の実施例)

以下、本発躬を実施例にもとづき説明する。 <実施例1>

グラファイト 粉末(80盆煮 乡)とフェノール 倒順(20章量 乡)を協合した協合物を80℃に 予め返皮調節した協議ニーダ中に入れる分間温線 し粘土状とした。これを同じく60℃に温度調節 したプランジャー式押出し限を用い、 6×100減 の断面形状の速続シートを押出し、直ちに第2図 化し、所望の形状配置がますます困難となり結果として良好なパイポータプレートを得ることは嫌がしい。 すらに侵者の方法では切削により最終形状とするため、切削代として余分な混合物量が必要であり、加えて切削のための工数が必要であるなどの欠点を持っている。

#### (発明の目的)

この幾明は上記欠点を除き、堪場性で通気性のないパイポーラブレートの拠逸方法を提供することを目的とする。

#### (発明の要点)

に示すような形状寸法の機能が形成できるような 凸線を持つロール及び平滑な面を持つロールの組 合せからなる圧延ロール機のロール間を通して、 厚さ 3.3 森, 巾 1 8 0 和 , リブ幅 2 和 。 体保さ 2.2 ■の節2図の断面を持つシート1,2とした。こ のシートを長さ方向で 1.5 Qxx に切断し、これを 2 枚.稈部分が外側でしかも方向が直交するような 方向になるように、すなわち最終的に製作するパ イポーラプレートと何一形状になるように組合せ、 成形用金型中に入れ、170±57で200~800光 (シートの投影面接当り)の圧力を加え、 8 分間 加熱加圧して厚さ6㎜の第1図、毎3図に示すよ うなパイポーラブレート3を収侈した。得られた パイポーラプレート 3 略気抵抗は 2.4×10\*\* 0 m. ガス透過量はひ記/座(N゚ガス 選圧1気圧)であ り、目的を満足するパイポーラブレートであった。

なお、阿時に圧延時にロール間酸を調節し厚さ を3 ねとしたシートを重ね合せ成形したバイポー ラプレートは、シート間の複合が悪くリブ部分に も カスレ が見受けられ、良好な性状が得られ

## 特開昭63-184264(3)

なかった。すなわち、成形の際に重ね合せたシートに十分な圧力を加える,実際にはシートの厚さを最終パイポーラブレートの厚さより厚くするととが必要である。

# [発明の効果]

配置する操作は、押出し圧延されたシートを上,下それぞれの部分を重ね合せて金型中に入れるだけでよく、健来法に比べ情単な操作で容易にバイポーラブレートを製造できるという利点を有するものである。

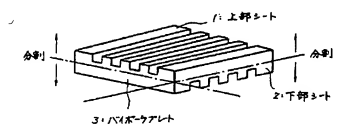
なお、実施例では示さなかったが、加熱加圧して得られたパイポーラブレートをさらに適当な条件で数化することにより、より導電性で耐気性の 良好なパイポーラブレートを得ることができた。

#### 4.図面の簡単な説明

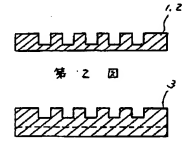
第1図は本発明のリブ付セパレーターを示す新 祝図、第2図は押出し圧延したシートの断面図、 第3図は最終製品であるパイポーラブレートの断 面図である。

1 : 上部シート、2 : 下部シート、3 : パイポ ータプレート。

BELLAND D BELLEVISION



第 1 🖺



第3图